[11] Japanese Patent Laid-Open No.: S50-83022

[43] Opened : July 4, 1975

[21] Application No.: S48-130160

[22] Filing Date : November 21, 1973

1. Title of the Invention

Dimmer of projector using xenon lamp or mercury lamp as light source

2. Inventor

Shoichi Araya et. al.

Applicant

Goto Kogku Kenkyusho Co., Ltd.

[What is claimed is]

A dimmer of projector using a xenon lamp or a mercury lamp as a light source, characterized by composing the central area of variable diaphragm in a specified shape to extinguish images in the central area and peripheral area uniformly so as to start dimming the luminous flux in the optical axis center and peripheral intermediate area along with progress in control of variable diaphragm in order to eliminate influence of shadow of light source lamp occurring in the central area on the optical axis.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is an explanatory diagram of lighting optical system of projector using xenon lamp, Fig. 2 is an explanatory diagram of shadow applied to the center of optical axis of xenon lamp, Fig. 3 is an explanatory diagram of relation of diaphragm and shadow, Fig. 4 is a front view of diaphragm plate of dimmer of

the invention, Fig. 5 is an entire front view of dimmer, and Fig. 6 is a entire sectional view the dimmer.

[Reference Numerals]

- 1 Elliptical reflector
- 2 Diaphragm
- lp Light source
- F Film
- L Projector lens
- 3 Diaphragm plate
- 3' Contact piece
- 3" Diaphragm hole
- 4 Slide frame
- 5 Lever
- 5' Pin
- 6 Horizontal moving plate
- 6' Slot
- 7 Roll
- m Low speed motor
- 8 Rolling shaft
- 9 Collar
- 10 Eccentric pin
- 11 Periphery
- 12 Pin
- s1, s2 Micro switch



...

19 日本国特許庁

⑪特開昭 50 - 83022

43公開日. 昭 50. (1975) 7 4

②特願昭 48-130160

22出顯日 昭48 (1973) // 2/

審査請求

广内整理番号 7032 23.

G03B 21/20

つつづっ タンプ又は水銀ランプ を光波とし POT44 て使用する役が機の顕光速電

פדעב פבלכ 東京都府中市是政2丁目57番地。 IE → (45名)

住 Æ Æ

(四部)

東京都府中市矢崎町 4 丁目 1 6 香地 ゴ トク コクガタ ケンキュウショ 株式会社、五篇光学研究所

T 154 東京都提出谷区若林2丁目32番23号 (配話413

低付磁類の目標

Œ. BR 4m # #

48-130160

左类 ①

セノンランプ又は水級ラン プを光弧として使用する投影 機の質光装置

券貯請求の範囲

キセノン又は水銀ランプを光道として使用する。 役形機の顕光に駆し、光輪上の中心部分に生する 光調ランプの影の影響を除くために可変絞りを絞 り込むに従い光軸中のと周辺の中間部の光束を選 光し始めりるよりにして中心部分と得辺部分の映 像の消滅を一様にすべく可変絞りの中心部分を所 盛形状に構成せしめてなるととを作欲とする中ゼ ノン又は水銀ランプを光線として使用する役影響 の似光弦聲。

5 . 発明の詳細な説明

本発明はキセノンランプ又は永緩ランプの如き 高輝度の光源を使用する投影機の調光装置の一提 安である。

本発明の構成の特長は、光鵠上の中心部分に生す ずる光源ランプの影の調光への悪影響を除くため

に可変数りを絞り込むに従い光朝と周辺の中間部 分の光束を次部に進光し始めることによつて中心 部分と異辺部分の映像の消滅を一様にすべく可楽 数かの中心部分を所編形状に検収せしめたるので 8 80 Se 4 2 19 11 12

・従来、スライギ投影機の光温には遺常の映写質 は、ヘロダン電波、キモノンランプ、 終水使用せられる。

本発明の役略線は特殊の広告投影談にして大き **ホスクリーン団及び高周明を求めるものでもり**、 そしてキセノジ文は水鉄プンプの如を高輝度の照 明を用いた投影機の調光に関するものである。

上記の目的を選成する照明の光学系には第一図 に示す如く楕円反射観100を用い、楕円反射観100の 第一焦点に光弧(19)、第二焦点にフィルム面例又 は投影レンス四の射出膣面を配駆する。

キセノンランプ又は水銀ランプを光額として使 用した場合、環想的に、光湿を点光温と考えると 第一図の如く光軸近辺の斜軸部では光が渡られ、 光軸近辺では光波ランプの影が生ずるために、フ

イルム上のの点近辺は既写されない。

すなわち、楕円反射鏡叫には光辺タンプ (Ip)を保持するかかる一切の散射混判を穿破しておるために、この部分に光辺の光が反射しないためである。

実際は、光源ランプは面積を有するために楕円 反射鏡の紙二線点には拡大された光源ランプ像が 生じ、可定数りに20をある程度まで数も込むも映像 はランプの影の影響は目立たないが、それ以上数 り込むとフィルの中心部分のり点近辺の映像は、FRA 構成し、周辺部分のP点部分の映像は影響を受け ずに投影されるために、映像の創光に襲して中心 から中間部と周辺部分とでは映像の消費が一様で たく、所謂タイムタグを生じ、周光接置として使 用できないことを知つた。(第二図金服)

本発明はキャノンランプ又は水銀ランプ等の照明化学系では宿命とも云うべき光帕上近辺の彫の部分の編光に対する影響を除くために可変絞り四に改良が払われたものである。

第三回は従来の可変較り(3)を(4)回(のと三段階の

- 35 --

上記した如く李強明は大利スクリード作品照明の広告投影を行う目的の投影機であり、加りるに広告投影が果まずめる罪器として関係菩薩を採用したものであり、この概念確保は収り方式を採用せられたものである。

しかし一般的な例えば、爰表現に見られる証形 校り方法では光源が高輝度のために高齢を書始し て釋板の紅彩紋り接催では度ちに使用に耐えなく なり、又、中心像と周辺像のタイトラクを防止する数り孔とすることは不可能である。

本発明は二枚の数り板により数り孔を形成せしたるために角形破り孔とし、正面変形の形状となる如く一枚の校り板に三角状の切欠を地して大々を対象的に置ね合せて絞り孔を構成した従来の可変でした対し、但にその三角状の頂点より所属形状の垂片を突破して絞り板を取り込むことにより、中の垂片が接近して絞り込みに従っておった。

特間 昭50-83,022 (2) 位置まで絞り込だ場合の形の部分と絞りの大きさ の関連を示す映用図である。

Wの場合には中心部分の影の影響が目立たず略 正常に投影される。

回の場合には周辺部分の映像には全く影響はないが、中心から中間部分が暗くなる。

(C)の場合には中心から中間部分の映像は消滅するが、異辺部分は正常に投送される。

本発明は上記の現象に鑑みて何の絞り位置の状態に於て、中心部分から中間部分が暗くなり始めると同時に、可変絞り板の絞り孔を所経の形状にするととによつて光線と周辺の中間部分の光束を徐々に確先し始めるようにさせ、中心部分と周辺部分の消滅のタイムラグを防止して一様な親光を求めたものである。

従来、キャノンランプ又は水銀ランプの如き光 理度の光線を使用した投影機に於ては、ランプそ れ自体を電気的に開光することは困難であり、従 つて斯様の投影機には調光装置は設けられている

従って本発明に於てはキセノンランプの如き高 輝度の光顔を使用して報应される特殊の広告投影 機定級般的に絞り装置を採用して国面を自由に開 光し広告効果を高めうるに至ったものである。

5 .

A Grand March

突 施 例

・絞り板はには三角形の切欠を施し、この頂点には下向を三角形の銀片はを突破してこの絞り板(a)を一対対称的に變形絞り孔(がは自由に絞り込み)を如ぐ関端を補動体(4)に保持する。

この研究も根は他は中途を折曲した1形レスー(55-(5)の機部が天々揺止され、このレスー(5)(5)の折曲部はピン(5)により招止され、又、他婦は天々水平移動根(6)の婚部に招止され、水平移動板(6)の水平往復移動によりレスー(5)(5)はピン(6)を輸として表々開閉し、絞り板(3)を信勤枠(4)中を上下に借動し、絞り孔(2)を絞り込む機線としてある。

との水平移動板には長孔(6) が容散せられてあり 又、板の顔側には案内コロ(7) が散けられて水平移 動板の水平往復移動の署内としてある。

との水平移動板間を直転住復運動させるために

- 6 -

医連ター向の過転機(8) に固定したカラー(9) の正面 z fic には届ひピンのが長孔(8) に係合し、モーター(4) の一方向回転運動を直接往復運動に変化する機構としてある。

カラー(9)の簡単のにはピンロが値設せられてあり とのピンロは低速モーター回の値転の上死点及び 下死点に位置したマイクロスインチ (e₁)(e₂) が対 殺され、低速モーター回の切換をなさしめる。

上記様成よりをる線光装置はレンズの口の主点位優に装置せられる。

湖、上記実施例中校り孔を正面姿形に構成し、 又、中心感光用強力を下向三角形にしてあるが、 必要に応じ本発明の目的を選成するに支撑のない 形状に自由に変更しりることは勿論である。 6. 図面の脳単な説明

第一図はキャノンタンプを使用する役形機の無明光学系の説明図、第二図はキャノンダンプの光 中心に与える影を示す説明図、第三図は絞りと 影の関連を示す説明図、第四図は本発明装置の校 り初の正面図、第五図は装置全体の正面図、第六 図は同上断面図である。

尚、図中符号(1)は慣円反射能、(3)は絞り、(5p) は光麗、例はフィルム、(3)は投影レンズ、(3)は絞り扱、(3)は変り孔、(4)は個動枠、(5)はレバー、(6)はピン、(6)は水平移動板、(6)は長孔、(7)はゴロ、(4)は低速モーター、(8)は週転車、(9)はカラー、(4)(42) はマイクロスインチである。

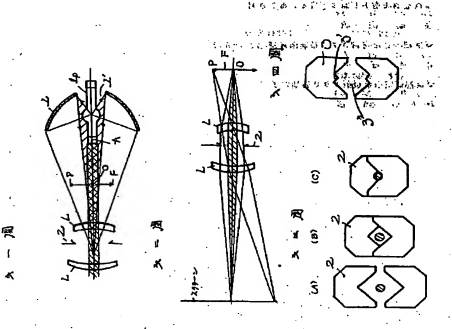
特舒出町人

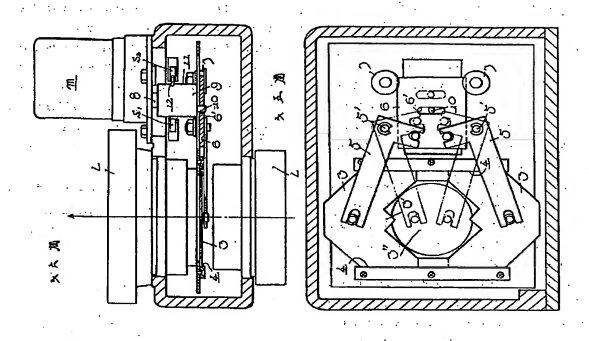
· 株式会社、 五 鹽 光 学 研 究 所

人。取、3

神:保、

20





6 . 前配以外の発明者

		ナヨクフ パミ1シハフ	_
住	所	東京都鎮布市上石原3丁目40	番10号
氏	名	高 橋 由 昭 2595 2475 . E	ナミフ ネア ギ ダンナ
住	所	東京都国立市資格375番地南	青柳团地 1-201
氏	名	好 件 好 引	
佳	所	付す。CDがかえ 東京都種城市東長初490番地 ノッカンが、Cコ	ns ်
氐	4.	B 4 15 10 42	